

Come tutti gli smartphone e i tablet di ultima generazione, anche il **Samsung Galaxy Note 8.0** possiede un modulo

Bluetooth 4.0

che, tre giorni fa ed esattamente il

27 gennaio 2013

, è stato testato e certificato da ingegneri specializzati. Come dimostrano i documenti scovati da

[Blog of Mobile](#)

sul

[sito ufficiale](#)

[Bluetooth.org](#)

, Samsung ha richiesto la certificazione per due modelli di Galaxy Note da 8 pollici:

GT-N5100

con connettività WiFi e

GT-N5105

WiFi+3G/LTE, entrambi destinati al mercato europeo.

Dalle specifiche tecniche relative al modulo Bluetooth 4.0, possiamo leggere che i due tablet supportano i profili HSP, A2DP, AVRCP, OPP, PAN, HID, HFP, e MAP. Il resto delle [specifiche e tecniche](#)

rimane invariato: il prossimo tablet Samsung con S-Pen avrà un display da 8 pollici WXGA (1280 x 800 pixel), sistema operativo Android 4.1 Jelly Bean e processore

Samsung Exynos 4412

, quad-core, con frequenza operativa di 1.6GHz, 2GB di memoria RAM e 16/32 GB di memoria interna.

Non stiamo più nella pelle!

Scritto da Redazione

Mercoledì 30 Gennaio 2013 18:24 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 01 Maggio 2013 10:46



GT-N5100

Unique Products

The Samsung GT-N5100 is Mobile Device with Bluetooth wireless technology. The device has integrated Bluetooth Version 4.0 technology, which allows users to connect wirelessly to optional, compatible hands-free accessories such as Bluetooth technology enabled headsets and car kits. The bluetooth in this device supports HSP, A2DP, AVRCP, OPP, PAN, HID, HFP, PBAP, MAP etc.

Company: Samsung Electronics Co., Ltd.

Company URL: <http://www.samsung.com/sec>

Geographic Availability: Europe

Support URL: <http://www.samsung.com/sec>

[Product Directory on .COM](#)

[View Technical Info](#)



GT-N5105

Unique Products

The Samsung GT-N5105 is Mobile Device with Bluetooth wireless technology. The device has integrated Bluetooth Version 4.0 technology, which allows users to connect wirelessly to optional, compatible hands-free accessories such as Bluetooth technology enabled headsets and car kits. The bluetooth in this device supports HSP, A2DP, AVRCP, OPP, PAN, HID, HFP, MAP etc.

Company: Samsung Electronics Co., Ltd.

Company URL: <http://www.samsung.com/sec>

Geographic Availability: Europe

Support URL: <http://www.samsung.com/sec>